

Le qualità del vino: come valorizzarle e certificarle

Il Biologico nella Vitivinicoltura



a cura di Fabrizio Piva - CCPB srl



Verona – 24 marzo 2015

CHI SIAMO

CCPB e' un Organismo di Certificazione e Ispezione, nato nel 1988, da sempre impegnato nella certificazione di processi e prodotti ispirati all'ecosostenibilita'. Nasce come Consorzio per il Controllo dei Prodotti Biologici.



**PRODUZIONE
BIOLOGICA**



**PRODUZIONE
INTEGRATA**

GLOBALG.A.P.



**FOOD E NO FOOD
ECO COMPATIBILE**



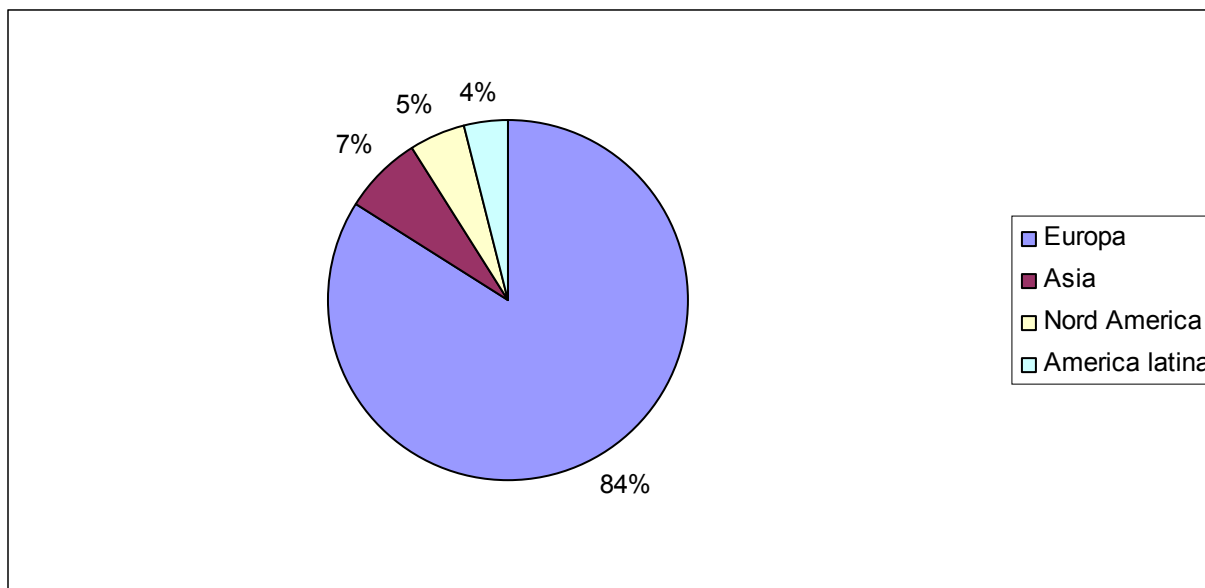
I NUMERI DEL BIOLOGICO

- **43,1 MILIONI DI HA (+ 15% 2013 su 2012)**
- **2,0 MILIONI DI PRODUTTORI**
- **72 MILIARDI DI DOLLARI (+ 12,5% 2013 SU 2012)**
- **1.317.177 ETTARI IN ITALIA (+12,8%) RISPETTO ALL'ANNO PRECEDENTE. RAPPRESENTA ALL'INCIRCA L'8% SUL TOTALE DELLA SAU ITALIANA.**
- **LA SUPERFICIE A VITE (31.12.2013) ERA DI 67.937, DI CUI 66.578 DA VINO, IN AUMENTO DEL 18,5% SULL'ANNO PRECEDENTE.**
- **52.383 OPERATORI (31.12.2013) + 5,4% RISPETTO ALL'ANNO PRECEDENTE, DI CUI 6.154 PREPARATORI ALIMENTARI ESCLUSIVI**
- **LA SAU ITALIANA COSTITUISCE ALL'INCIRCA L 11,0% DELLA SAU EUROPEA, QUANDO NEL 2006 ERA PIU' DEL 17%.**
- **IN TERMINI DI ORDINAMENTO COLTURALE, IL 47,7% E' RAPPRESENTATO DA PRATI, PASCOLI E FORAGGERE, IL 14,5% DA CEREALI, IL 13,3% DA OLIVO, IL 5,5% DA FRUTTICOLE, IL 5,15% DA UVA DA VINO, IL 2,18% DA AGRUMI, L'1,69% DA ORTICOLE E IL 4,75% DA ALTRE COLTURE.**
- **NEGLI ULTIMI 8 ANNI LA DOMANDA INTERNA DI PRODOTTI BIO E' CRESCIUTA DELL'8,2% ANNUO; NEI PRIMI 5 MESI DEL 2014 DEL 17,3%.**
- **IL FATTURATO ITALIANO SUPERA I 3 MILIARDI DI EURO E L'INCIDENZA SUI CONSUMI ALIMENTARI TOTALI E' INTORNO ALL'1,8%.**

I NUMERI DELLA VITICOLTURA BIOLOGICA

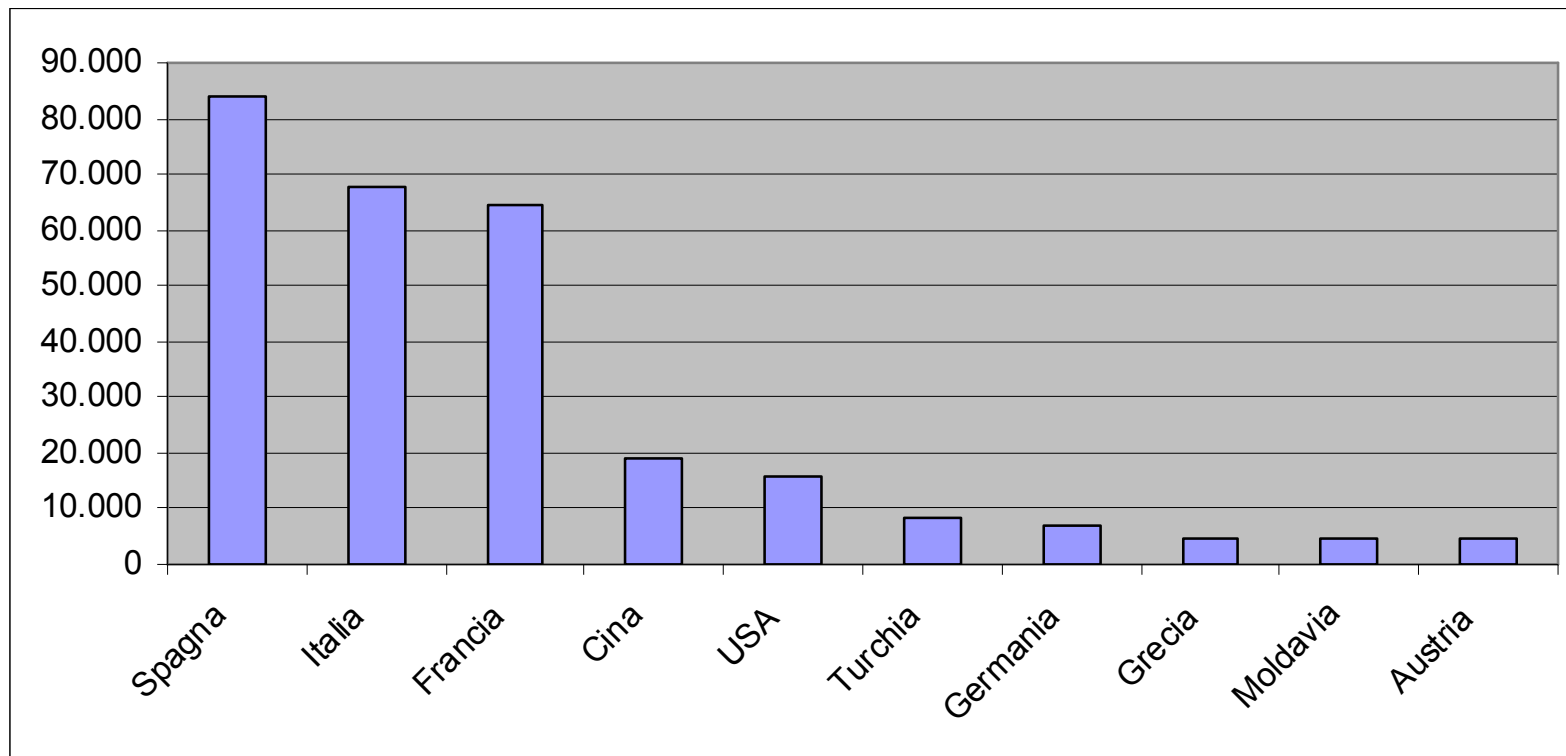
- A LIVELLO MONDIALE 300.000 ha DI VITI BIO (4,6% DELLA SUPERFICIE VITATA)
- A LIVELLO UE 258.000 ha DI VITI BIO (6,6% DELLA SUPERFICIE VITATA)

DISTRIBUZIONE % DELLA SUPERFICIE BIO VITATA PER CONTINENTE



Fonte: Fibl-IFOAM

LA TOP TEN DEI PRODUTTORI DI UVA BIOLOGICA



Fonte: Fibl-IFOAM 2015

LA VITICOLTURA BIOLOGICA: Aspetti essenziali

- **MANTENIMENTO E RAFFORZAMENTO DELLA FERTILITA' DEI SUOLI TRAMITE APPROPRIATE LAVORAZIONI, COPERTURA VEGETALE, INERBIMENTI E USO DI FERTILIZZANTI ORGANICI**
- **USO DI MATERIALI DI PROPAGAZIONE BIOLOGICI**
- **TECNICHE DI GESTIONE AGRONOMICA VOLTE A MIGLIORARE LA TOLLERANZA E A FAVORIRE LA NATURALE CAPACITA' DI CONTRASTARE I PRINCIPALI AGENTI PATOGENI**
- **USO DI SOSTANZE ATTIVE NATURALI E A BASSO IMPATTO AMBIENTALE (ALL. II DEL REG CE 889/2008)**
- **IL RICORSO A PRODOTTI FITOSANITARI A BASSO IMPATTO IMPLICA IL MONITORAGGIO DELLE CONDIZIONI PREDISponentI L'ATTECCHIMENTO DEI PRINCIPALI PATOGENI E DI QUESTI ULTIMI (VEDASI PRODUZIONE INTEGRATA E OBBLIGHI NORMATIVI IN BASE ALLA DIRETTIVA SULL'USO SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI)**
- **COMPLETA TRACCIABILITA' E RINTRACCIABILITA'**

LA VINICOLTURA BIOLOGICA: Aspetti essenziali

- **LE MATERIE PRIME AGRICOLE DEVONO ESSERE TUTTE BIOLOGICHE**
- **SONO AMMESSI GLI ADDITIVI E GLI AUSILIARI ELENCATI ALL'ALL. VIII Bis DEL REG. CE 889/2008**
- **VIETATE LE SEGUENTI PRATICHE:**
 - **CONCENTRAZIONE PARZIALE A FREDDO**
 - **ELETTRODIALISI PER LA STABILIZZAZIONE TARTARICA**
 - **ELIMINAZIONE DELLA SO₂ TRAMITE PROCEDIMENTI FISICI**
 - **DEALCOLIZZAZIONE PARZIALE**
 - **TRATTAMENTO CON SCAMBIATORI DI CATIONI PER LA STABILIZZAZIONE TARTARICA**
- **CONSENTITE LE PRATICHE ALLE SEGUENTI CONDIZIONI**
 - **TRATTAMENTI TERMICI < 70°C**
 - **PER CENTRIFUGAZIONE E FILTRAZIONE, LA DIMENSIONE DEI PORI DEVE ESSERE > 0,2 MICROMETRI**
- **RIESAMINATE, PRIMA DEL 01.08.15, LE SEGUENTI PRATICHE:**
 - **I TRATTAMENTI TERMICI**
 - **L'IMPIEGO DI RESINE SCAMBIATRICI**
 - **L'OSMOSI INVERSA**

LA VINICOLTURA BIOLOGICA: Aspetti essenziali

- **ALLEGATO VIII Bis**

- **SO₂ COME ANIDRIDE SOLFOROSA, BISOLFITO O METABISOLFITO DI POTASSIO:**

- MAX. 100 mg/l PER I VINI ROSSI CON TENORE DI ZUCCHERI < 2 g/l**

- MAX. 150 mg/l PER I VINI BIANCHI E ROSATI CON TENORE DI ZUCCHERI < 2 g/l**

- RIDUZIONE DI 30 mg/l RISPETTO AL MAX. "CONVENZIONALE" PER TUTTI GLI ALTRI VINI**

- **DISPONIBILITA' DI ADDITIVI OTTENUTI DA MATERIE PRIME BIOLOGICHE: LIEVITI, GELATINA ALIMENTARE, PROTEINE VEGETALI OTTENUTE DA GRANO O PISELLI, COLLA DI PESCE, OVOALBUMINA, TANNINI E GOMMA D'ACACIA (ARABICA)**

PER QUESTI PRODOTTI, L'OPERATORE DEVE PRIMA VERIFICARE PRESSO ALMENO 3 FORNITORI LA DISPONIBILITA', CONSERVARE COPIA DELLA DOCUMENTAZIONE E, IN CASO DI INDISPONIBILITA', UTILIZZARE I CORRISPETTIVI PRODOTTI CONVENZIONALI. IL MIPAAF PUO' INFORMARE GLI OPERATORI SE PER UNA DETERMINATA CAMPAGNA ALCUNE DI QUESTE SOSTANZE NON SONO DISPONIBILI. IN QUESTO CASO NON E' NECESSARIO ATTIVARE LA PROCEDURA DI RICERCA.

I PUNTI DI FORZA DEL BIOLOGICO

- **REGOLAMENTAZIONE UNIVOCA, A LIVELLO UE, FIN DAL 1991. IL SETTORE E' GIA' NORMATO IN 82 PAESI A LIVELLO MONDIALE**
- **MERCATO IN CRESCITA**
- **SIGNIFICATO DELLA CERTIFICAZIONE AZIENDALE. CERTIFICAZIONE DI PROCESSO E PRODOTTO**
- **SOSTENIBILITA' AMBIENTALE COME ELEMENTO DI INNOVAZIONE**
- **RICERCA E SVILUPPO DI NUOVE TECNICHE VOLTE A GARANTIRE IL RISPETTO DEL METODO BIOLOGICO E "ALLARGAMENTO" AGLI ANALOGHI SETTORI PRODUTTIVI NON BIOLOGICI**

I PUNTI DI DEBOLEZZA DEL BIOLOGICO

- **PIU' RICERCA E SPERIMENTAZIONE**
- **MAGGIORE ASSISTENZA TECNICA**
- **DATI STATISTICI IN TEMPO UTILE PER ELABORARE STRATEGIE COMMERCIALI E DI MARKETING**
- **MAGGIORE ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITA' SOCIALE**
- **STRUMENTI DI TRACCIABILITA' E RINTRACCIABILITA' INFORMATICI LUNGO LE FILIERE PER FORNIRE MAGGIORI GARANZIE**
- **MAGGIORE CONSAPEVOLEZZA DA PARTE DEL SISTEMA PRODUTTIVO SUL SUO RUOLO IN MATERIA DI MONITORAGGIO DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (ES. QUALIFICA DEI FORNITORI, CONTROLLO ANALITICO A CAMPIONE, VERIFICHE SULLA RINTRACCIABILITA', BILANCI DI MASSA, ECC)**



IL BIOLOGICO NELLA VITIVINICOLTURA
Vinitaly – VERONA 24.03.2015
Sala Respighi - PALAEXPO 1° Piano

**Grazie per
l'attenzione.**



CCPB srl – Viale Masini, 36 – Bologna

www.ccpb.it